

## Wasserhärtebereich Gemeinde Steffenberg

	°d	Millimol je Liter
<b>Härtebereich 1 weich</b>	0 - 8	Weniger als 1,5 mmol Calciumcarbonat - CaCO
<b>Härtebereich 2 mittel</b>	8 - 14	1,5 - 2,5 mmol Calciumcarbonat - CaCO
<b>Härtebereich 3 hart</b>	über 14	Mehr als 2,5 Calciumcarbonat - CaCO
<b>mmol (Milimol)</b> = Atomphysikalische SI-Einheit, definiert durch die Konzentration an Calcium-Ionen und Magnesium-Ionen. 1 °d entspricht 0,178 mmol/Liter.		
1 °d (Grad deutsche Härte) - 1 Gramm Kalk (CaO - Calciumoxid) je 100 Liter Wasser.		
<b>→ Kaffee- und Teewasser entfalten bei 8 - 10 °d das beste Aroma</b>		

### Stand 2020

**Niedereisenhausen:** 10,2°dh = 1,82 mmol Calciumcarbonat = Härtebereich mittel

**Obereisenhausen:** 9,4°dh = 1,68 mmol Calciumcarbonat = Härtebereich mittel

**Quotshausen:** 9,5°dh = 1,69 mmol Calciumcarbonat = Härtebereich mittel

**Niederhörle:** 10,4°dh = 1,85 mmol Calciumcarbonat = Härtebereich mittel

**Oberhörle:** 10,4°dh = 1,85 mmol Calciumcarbonat = Härtebereich mittel

**Steinperf:** 6,4°dh = 1,14 mmol Calciumcarbonat = Härtebereich weich